

Blouse de chirurgie Hygostar, PE partiellement laminé, blanc, 150x140 cm, bandeau de cou fermé, taille XL



Blouse en PP, PE partiellement laminé de Hygostar : Cette blouse est une combinaison innovante de matériaux respirants et imperméables. La blouse est fabriquée en non-tissé PP souple et donc très perméable à l'air et agréablement légère à porter. Ce qui est particulier : Le devant de la blouse et les bras sont recouverts de PE. Comme une barrière extérieure, ce laminage assure l'étanchéité de toute la face avant. La blouse est donc imperméable à l'avant et étanche aux liquides. Les blouses partiellement laminées sont idéales pour les secteurs médicaux et autres secteurs sensibles en matière d'hygiène. matériau imperméable aux virus absolument étanche aux liquides avec bande de cou fermée convient pour les aliments

- matériau étanche aux virus
- blouse à usage unique en non-tissé PP doux
- lamination partielle en PE sur les bras et le devant
- dos non laminé (respirant)

- avec ceinture à nouer pour un bon ajustement, ouverte à l'arrière
- protège contre la propagation des germes

Numéro d'article	WL49443
Modèle	Hygostar-279260
Fabricant	FRANZ MENSCH
Numéro d'article du fabricant	279260
Données du fabricant du GPSR	Franz Mensch GmbH Werner-von-Siemens-Straße 2 DE-86807 Buchloe www.franz-mensch.de
Longueur	1500 mm
Unité de vente	1 VPE
Unité de contenu	10 pièce
Informations sur la couleur du fabricant	blanc
Couleur	blanc
Genre	unisexe
Matériel	Tissu mélangé, Polyéthylène, Polypropylène
Taille	XL
Type de fermeture	à lier
Conforme aux normes ESD	non